RIGID VINYL CHLORIDE RESIN COMPOSITION

Patent number:

JP9263668

Publication date:

1997-10-07

Inventor:

AMI HIDEYUKI

Applicant:

TSUTSUNAKA PLASTIC KOGYO

Classification:

- international:

C08L27/06; B29C49/20; C08K3/10

- european:

Application number:

JP19960103197 19960328

Priority number(s):

JP19960103197 19960328

Report a data error here

Abstract of JP9263668

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a rigid vinyl chloride resin composition having all of heat resistance in processing, fabrication and low smoke emission. SOLUTION: This rigid vinyl chloride resin composition of low smoke emission comprises 100 pts.wt. of a vinyl chloride resin, >=2 pts.wt. of one or more than two of molybdenum compounds selected from molybdenum oxide and ammonium molybdate, >=1 pt.wt. of magnesium hydroxide and aluminum hydroxide and >=1 pt.wt. of an alkali metal titanate where the total amount of these additives is adjusted to <=25 pts.wt.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-263668

(43)公開日 平成9年(1997)10月7日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	•	技術表示箇所
CO8L 27	/06 KGG		C08L 27/0	KGG KGG	
B 2 9 C 49	/20		B 2 9 C 49/2	20	
C08K 3	/10 .		C08K 3/1	0	

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出願番号	特顧平8-103197	(71)出顧人 0002	23414		
(51) THE . 3	100101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	プラスチック工業株式会社		
(22)出顧日	平成8年(1996)3月28日		大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号		
		(72)発明者 網	秀幸		
		大阪	市平野区加美東4-2-17		
		(74)代理人 弁理	土 ▲吉▼川 俊雄		

(54) 【発明の名称】 硬質塩化ビニール系樹脂組成物

(57)【要約】

、【課題】 本発明は、加工時の耐熱性、成形加工性および、火災時の低発煙性を併せもつ硬質塩化ビニール系樹脂組成物を提供することを目的とする。

【解決手段】 塩化ビニル系樹脂100重量部に対して、酸化モリブデン、モリブデン酸アンモンよりの1種又は、2種以上のモリブデン化合物2重量部以上、水酸化マグネシウム、または水酸化アルミニウム1重量部以上、およびチタン酸アルカリ金属を1重量部以上、かつ、それらの総和量を25重量部以内として配合してなる低発煙性、硬質塩化ビニル樹脂組成物。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 塩化ビニル系樹脂100重量部に対し て、酸化モリブデン、モリブデン酸アンモンよりの1種 となべ、2種以上のモリブデン化合物2重量部以上、水酸 化マグネシウム、または水酸化アルミニウム 1 重量部以 上、およびチタン酸アルカリ金属を1重量部以上、か つ、それらの総和量を25重量部以内として配合してな る低発煙性、硬質塩化ビニル樹脂組成物。

【請求項2】 チタン酸アルカリ金属のアルカリ金属 が、カリウムである請求項1記載の低発煙性、硬質塩化 10 ビニル樹脂組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、航空機・船舶・車 両等の輸送機器用、建造物の内外装材、窓枠、間仕切り 等、または家具、事務用具、あるいは家電・電子機器用 ハウジング等に使用される合成樹脂材料に関し、詳しく は、加工時の耐熱性、成形加工性および、火災時の低発 煙性を併せもつ硬質塩化ビニール系樹脂組成物に関す

[0002]

【従来の技術】近年、建築物における髙層化や居室の気 密化に対処して建材用樹脂材料は、難燃性であるととも 心、火災時における避難や救助・消化活動を容易にする ため、より効果的な低発煙配合の開発が要請されてき た。硬質塩化ビニール系樹脂材料に関しては、近時、難 燃性発煙抑制剤として、三酸化モリブデン(Mo O₃)、オクタモリブデン酸アンモン((NH₄₅),MO 。O、。)、モリブデン酸亜鉛(ZnMoO。もしくはZn "Mo,O,)が知られている。(ポリマーダイジェスト 1994.2.第74~75頁)

【0003】またタルクや炭酸カルシウムをコア材と し。モリブデンおよび亜鉛の二成分、あるいは、モリブ デン、亜鉛、および燐またはカルシウムの三成分を有効 成分とする微粉状発煙抑制剤が上市されている。(キク チカラー (株) 製ボーエンSKシリーズ)

[0004]

【発明が解決しようとする課題】硬質塩化ビニール樹脂 組成物は、一般に、可塑剤を使用せず、その上粘性の高 いMBS系やアクリル系の耐衝撃性改良剤(別称 補強 剤)等を配合し、さらに、熱安定性を確保するために、 滑性に乏しいジブチル錫マレエートを使用するので混練 り、成形工程における加工温度が、いわゆる軟質塩化ビ ニール系組成物の場合に比較して、はるかに髙温度を要 し、200℃以上に達する場合もある。このような髙熱 条件下では亜鉛成分は、塩化ビニール系樹脂の熱分解触 媒となり、加熱着色を生じ易く、長時間の安定した連続 加工が困難になる。また一方、かかる組成物をリサイク ル利用する場合において、その耐熱性が問題となる。ま

ンモンだけの使用では、硬質塩化ビニール樹脂に対する 発煙抑制効果は低位である。

【0005】そこで本発明者らは、先に亜鉛を含まない モリブデン化合物の発煙抑制性を改良する多成分系配合 を研究し、その一つの成果を提示した。(特願平6-2 98938) そして、さらに研究を深耕させた結果、先 に提示した二成分系配合にさらに、第三の特定成分を配 合することにより発煙抑制効果を、さらに改良すること ができることを見出した。

【0006】すなわち本発明は、酸化モリブデン、モリ ブデン酸アンモン等の亜鉛を含まないモリブデン化合物 と、水酸化マグネシウムまたは水酸化アルミニウムおよ びチタン酸カリウムの三成分を特定量配合した硬質塩化 ビニール系樹脂組成物であり、組成物が良好な成形加工 性を維持する添加剤の配合量範囲において、従来提示さ れてきた一成分や二成分配合により、より効果的な発煙 抑制効果を発現する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、塩化ビニル系 20 樹脂100重量部に対し、酸化モリブデン、モリブデン 酸アンモンよりの1種または2種以上のモリブデン化合 物2重量部以上、水酸化マグネシウム、または水酸化ア ルミニウムを2重量部以上、チタン酸アルカリ金属1重 量部以上、かつ、それらの総和量を25重量部以内とし て配合した低発煙性硬質塩化ビニル系樹脂組成物を提示

【0008】本発明に使用する塩化ビニル系樹脂は、平 均重合度が400~1100の範囲のストレートPVC が好適であるが塩化ビニルを主成分とする酢酸ビニル、 30 無水マレイン酸、エチレン等その他共重合可能な他種モ ノマーとの多元共重合樹脂を使用することができる。

【0009】本発明に使用するモリブデン化合物として は、酸化モリブデン、モリブデン酸アンモンが使用され るが、それらの平均粒子径は、0.3~5μm、好まし くは0.5~2 umである。平均粒子径が0.3 um以 下であると、樹脂組成物の粘度が上り、成形加工が困難 となり、また、5μm を越えると発煙抑制性が低下し 好ましくない。モリブデン化合物の配合量は少なくとも 2重量部 (重量部は樹脂成分100重量部に対する配合 量を示す。以下、同様)が必要であり、2重量部未満で は良好な発煙性効果が得られない。

【0010】本発明に使用する水酸化マグネシウム、水 酸化アルミニウムは、平均粒子径が0.5~20μm、 好ましくは $0.5\sim10\mu$ mである。平均粒子径が、 0. 5μm以下であると、塩化ビニル樹脂の粘度が上 り、成形加工が困難となる上、凝集し易いため、シート の外観上欠点となり発生し易いため不可である。また、 平均粒子径が10μmを越える場合、発煙抑制性が低下 するため好ましくない。また水酸化物の配合量は1重量 た、発煙抑制剤として酸化モリブデンやモリブデン酸ア 50 部以上は必要であり、この量未満では良好な発煙抑制効

3

果が得られない。

【0011】本発明に使用されるチタン酸アルカリ金属 とは、X,O・(TiO,)。で示されるものの総称で、 XはK、Na、Rbなどのアルカリ金属で、繊維状の結 晶である。一般的に、n=4,6,8が知られておりど れを使用してもよい。これらの中で、XがKのものは、 分解温度が塩化ビニル樹脂の燃焼温度に近いことから発 煙抑制効果に優れた性能を示し、好適に使用される。一 般的に、繊維長は5~30 µm、繊維径は0.1~0. 6μmであるが、繊維長、繊維径はいずれを使用しても 10 した煙による光吸収を標準光度計を使用して測定する。 差し支えない。チタン酸アルカリ金属の配合量は1重量 部以上が必要であり、この量未満では良好な発煙抑制効 果が得られない。

【0012】とれらの添加剤総量が、25重量部を越え ると、押出加工時の吐出安定性の低下、真空圧空成形性 の低下、最終製品の機械物性、特に衝撃強度の低下等の 障害が発生し易くなる。特に真空、圧空成形性、衝撃強 度を重要視する製品の場合、添加剤の総量は、20重量 部以内が望ましい。

【0013】一方、実用上十分な低発煙性を実現するた 20 使用し、下記条件にて、熱分解試験を行った。 めには絵和量が10重量部以上が望ましい。この場合 の、実用上十分な低発煙性とは、後述する米国連邦航空 規制の低発煙性に合格するレベルである。

【0014】本発明の硬質塩化ビニール系樹脂組成物に は、上述の添加剤の他に、対衝撃性改良剤、加工性改良 助剤、安定剤、滑剤、着色剤、充填剤、可塑剤等の公知 の配合剤を適宜使用することができる。

【0015】また、本発明の硬質塩化ビニール系樹脂組 成物の成形加工方法としては、押出成形法、カレンダー 成形法、射出成形法等公知のすべての方法を適用すると 30 性の確認を行った。 とができる。

[0016]

【実施例】実施例を示す。

実施例1~5、比較例1~8

下記の表1、表2に示した供試配合を30mm2軸押出 機を用いて、成形加工し試験片を作製した。次に、試験 方法および条件を示す。

(1)発煙性

発煙性は、NBS・スモーク・チャンパー・テスト (A STM E-662-79) で評価試験した。76.2 mm×76.2mmの試験片を完全に密閉した箱(例: 914. 4mm×809. 6mm×914. 4mm)内 のフレームに垂直に支持して、試験片の42.4cm² の面積に熱をあてる。この時、発煙燃焼の条件下で、1 cm'当たり2.5ワットの熱量が当たるように調整す る。上記箱中をとおる光線に対して、燃焼によって発生 煙の発生量が増加すると、光吸収も大きくなる。との測 定値に幾何学的因子を考慮して求めた、比光学密度によ り結果を表わした。今回の試験は、燃焼開始後の4.0 分後の結果により比較、判定を行った。実用上十分低発 煙性は、アメリカ合衆国の連邦航空局(FAA)の定め る連邦航空規制 (FAR) の25.853 に定めるDs 4. 0の値が200以下である。

【0017】(2)熱安定性試験

(株) 東洋精機製作所製、ラボプラストミルミキサーを

ジャケット温度 190℃

回転数

60rpm

充填量

ジャケット容量の80%

熱安定性は、樹脂の分解がはじまり、トルク上昇の始ま るまでの時間を測定比較した。上記条件下で、分解時間 が15分以上であれば押出加工性が良好であると判定し

(3) 真空成形性

布施真空株式会社製真空圧空成形機を使用して真空成形

- (4) アイゾット衝撃強度 (ASTM D256)
- (5) 吐出安定性

押出加工時の吐出変動が5%以内のものを〇、5%以上 のものを×とする。

[0018]

【表1】

5

	比較例1	比較例2	比較例3	比較例4	比較例5	比較例6	比較例7	比較例8
ベース配合 (註1)	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2
発煙抑制剤 配合								
(NHL)₄Mo₃O₃ı	10			10				
MoO _a					10			10
Mg (OH) ₂		10				5		
Al (OH),				5				
K ₂ O • 8TiO ₃			10		10	10		10
含亜鉛モリブ デン化合物			-	,			10	7
発煙性 (Ds4.0)	250	280	300	220	230	240	註4	160
判定結果 (註2)	×	×	×	×	×	×	×	0
熱安定性 (min:sec)	18:10	19 : 10	18 : 15	17:45	17:33	17 : 52	12:30	16 : 48
判定結果 (註2)	0	0	0	0	0	0	×	0
吐出安定性	0	0	0	0	0	0	×	×
真空成形性 (倍率)	4	4	4	4	3	4	_	2
判定結果 (註2)	0	0	0	0	0	0		×

【表2】

	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5
ペース配合 (註1)	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2
発煙抑制剤配合					:
(NHL) 4M04O20	2		8		
MoO₃		5		8	2
Mg (OH),	8	5	2		!
Al (OH)				8	8
K₂O · 8TiO₂	1	5	2.5	8	
Na ₂ O • 6TiO ₂					·5
含亜鉛モリブデ ン化合物					6
発煙性 (Ds4.0)	185	170	180	160	175
判定結果 (註2)	0	0	0	0	0
熱安定性 (min: sec)	18:20	17:50	17:30	16 : 20	17 : 40
判定結果(註2)	0	0	0	0	0
真空成形性(倍 率)	4	4	4	3	4
判定結果	0	0	0	0	0
アイゾット衝撃 強度 (j/m)	150	145	155	120	152

註1. ベース配合組成は下記の通り。 PVC (P=1000) 100、ポリエチレンワックス系滑剤 0.2、アクリル系補強 剤 15、アクリル系加工助剤 3、ジグテル錫マレエート 2、脂肪酸エステル

系滑剤 1.0

註2. 〇印:良好 ×印:不良

[0020]

【発明の効果】上述したごとく、本発明組成物は、三種類の特定成分を特定量範囲に配合して、優れた効果を、 発揮する低発煙性硬質塩化ビニール系樹脂組成物であ

- り、熱安定性、成形加工性ならびに発煙抑制効果がとも
- に、従来知られているモリブデン化合物系配合に比べ
- て、優れており特に、これからの建材用素材として好適40 である。